19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭55—60862

⑤ Int. Cl.³G 01 R 17/06// G 01 D 13/22

識別記号

庁内整理番号 6650-2G 6360-2F ④公開 昭和55年(1980)5月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

Ѳ自動平衡計器

创特

22出

武蔵野市中町2丁目9番32号株

武蔵野市中町2丁目9番32号

式会社横河電機製作所内

€ 昭53—134272

昭53(1978)10月31日

⑫発 明 者 野口昌徳

願

⑪出 願 人 株式会社横河電機製作所

個代 理 人 弁理士 小沢信助

明 細 着

5. 発明の名称

自動平衡計器

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) ガイドレールに沿って移動可能な可動部と、 との可動部の位置に関連した信号を得る手段 とを具備し、前記可動部にこの可動部を移動 させるための駆動モータを搭載させたことを 特徴とする自動平衡計器。
 - (2) 可動部の位置に関連した信号を得る手段として、超音波信号の伝播時間を利用した特許 請求の範囲第1項記載の自動平衡計器。
 - (3) 駆動モータの駆動信号をガイドレールを介 して与えるようにした特許請求の範囲第1項 記載の自動平衡計器。
 - (4) 駆動モータの駆動信号をフレキシブルワイセを介して与えるようにした特許請求の範囲 第1項記載の自動平衡計器。
- 5. 発明の詳細な説明

本発明はガイドレールに沿って指針やベン等の

可動部を移動するように構成した自動平衡計器に 関するものである。

従来公知の自動平衡計器は、指針や記録ベンを くり糸を介して駆動するもので、駆動手段が複雑 になる欠点があるうえに、くり糸の伸び縮みや切れが問題となる。

本発明は、このような従来装置における欠点の ない自動平衡計器を実現しようとするものである。

第1図は本発明の一実施例を示す構成図である。図において、1は目盛板、2はこの目盛板1にほぼ平行に配置したガイドレールで、ここには2本のレール21,22 が設けられている。3はガイドレール2に沿って移動する可動部で、レール21,22 に結合する車輪31,32,(33,34)および駆動モータ(図示せず)を有し、自走できる構成となっている。また、この可動部3には、指針35 および音発生手段36が設けられている。41,42 はガイドレール2の両端付近に配置した音検出手段で、音発生手段36からの音信号を受信する。OSは一定周期のパルスを発生するバルス発生器、CKはパルス発生

(1)

(2)

特開 昭55一60862(2)

器OSからのパルス信号と、音検出手段 41,42からの受信信号とを入力とする資算回路で、可動部 3 の位置に関連した信号efを資算する。OPは可動部 3 に搭載された駆動モータの駆動回路で、測定信号 em と資算回路 CK からの信号efとを入力とし、その出力信号eoは、レール21に印加されている。

第2回は可動部 3 の断面図である。レール 21, 22に結合する車輪 31,33 は導電材料で構成されて かり、絶縁材を介して連絡する車輪 30 に固定され ている。可動部 3 の内部には、例えばマイクロモ ータのような小形の駆動モータ 37 が内蔵され、この の駆動モータは車輪 - 車軸を介して電力が供給され、その回転軸はギャー 38を介して車軸 30 に結合 している。

第3回は演算回路 CK の一例を示す回路図で、 パルス発生器OSからのパルス信号がセット端子 S に印加され、音検出手段 41,42 からの信号がリセット端子 R にそれぞれ印加されているフリップフロップ回路 FF1, FF2 および、これらフリップフロップ回路 FF1, FF2 からの時間編信号を入力とする

(3)

fl:音発生手段36と音検出手段41との 距離

12: 音発生手段 36と音検出手段 42との 距離

第 5 図において、各フリップフロップ回路 FF1, FF2 は、第 4 図(中)、 材に示すように、 パルス信号 PE によってセット 状態になり、 音検出手段 41, 42からの信号 e1, e2 によってリセット 状態になるもので、 各フリップフロップ回路 FF1, FF2 から、 ℓ1, ℓ2 に比例する時間幅 t1, t2 をもった時間幅信号 PW1, PW2 が得られる。マイクロブロセッサμPは、 この時間幅信号 PW1, PW2 を入力とし、 例えば時間幅 t1, t2 を検出して(3)式の演算を行なうことによって可動部 3 の位置に関連した信号 e4 を得る。

$$e_f = \frac{t_1 - t_2}{t_1 + t_2} = \frac{\frac{\int 1}{v_c} - \frac{\int 2}{v_c}}{\frac{\int 1}{v_c} + \frac{\int 2}{v_c}}$$

$$=\frac{\ell \cdot 1 - \ell \cdot 2}{\ell \cdot 1 + \ell \cdot 2} = \frac{\mathbf{x}}{\ell \cdot 1 + \ell \cdot 2}$$

マイクロブロセッサµPで構成されている。.

このように構成した装置の動作を次に脱明する。 パルス発生器OSからは、第4図(1)に示すように 一定周期Tのパルス PE が発生しており、このパルス B を生しており、ロール21、車輪 21を 介して、音発生手段 36に印加され、ことから例え ば放電などにより作られた鋭い音のパルスが発生 する。音検出手段 41,42 は音発生手段 36からの路で は音発生手段36から出た音波が、各音を出し、演算回路CK は音発生手段36から出た音波が、各音を出し、 などに到達するまでの伝播時間を演算することには って、可動部 5 のガイドレール 2 上における位置 を求める。すなわち、音発生手段36からの音波が 音検出手段 41,42 で検出されるまでの時間 t₁ およ びt₂ は、(1) 式および(2) 式で表わすことができる。

$$\mathbf{t_1} = \frac{\ell_1}{\mathbf{v_n}} \tag{1}$$

$$t_2 = \frac{\ell 2}{v_c} \tag{2}$$

ただし、 vc: 空気中を音波が伝播する速度

(4)

ただし、 $x=l_1-l_2$

(3) 式において、 l1+l2 は音検出手段41と42 間の 距離であって、可動部 3 の変位位置 x にかかわら す一定な値であるから、出力信号ef は変位位置 x に正確に比例したものとなる。

とのようにして得られた可動部 3 の位置 x に関連する信号 ef は、音速 vc の影響を受けないという特長をもっている。との信号 ef は、駆動回路 OP のの一方の入力端に印加されている測定信号 em と等しくなるように可動部 3 に内蔵された駆動モータ 37に駆動信号 eaを与える。駆動モータ 37に駆動信号 eaを与える。駆動モータ 37に取動信号 eaを与える。取動モータ 37に で 立て可動部 3 を測定信号 em の大きさに対応してガイドレール 2 に沿って移動させることができる。

このような装置によれば、可動部3がレールを 介して与えられる信号によって自分の力で移動す るものであるから、大形のフレームやくり糸等を 必要とせず、全体構成を簡単にできる。

(5)

(6)

第 5 図 かよび第 6 図 は本発明の他の実施例を示す可動部付近の斜視図である。

第5図の実施例においては、可動部3に搭載されている駆動モータを駆動する信号をフレキのルク・セ供給するようにしたもの番から、可動部3の位置を利用したもの番がある。 また、可動部45に移動する信号を利用してもののである。 はまりに超音を変を発生する信号を発生する信号を発生させ、変ができる。 ない のの位置に対応する。 のの位置に対応する。 の位置に対応する。 の位置に対応する。 の位置に対応する。 の位置に対応する。

第6回の実施例は、可動部 3 に搭載する駆動モータを例えばステップモータとするとともに、車輪 31とガイドレール 2 を歯車機構で結合させたものである。また可動部 3 を、ガイドレール 2 を両倒から狭んだ状態で保持されるように構成したも

のである。

なお、上記の各実施例では可動部 5 に指針 35 を取付けたものであるが、記録ベンを取付け、記録計を構成してもよい。また可動部 5 の位置を検出する手段として超音波信号の伝播時間を利用したものであるが、ポテンショメータを利用するようにしてもよい。

以上説明したように、本発明によれば全体構成の簡単な自動平衡計器が実現できる。

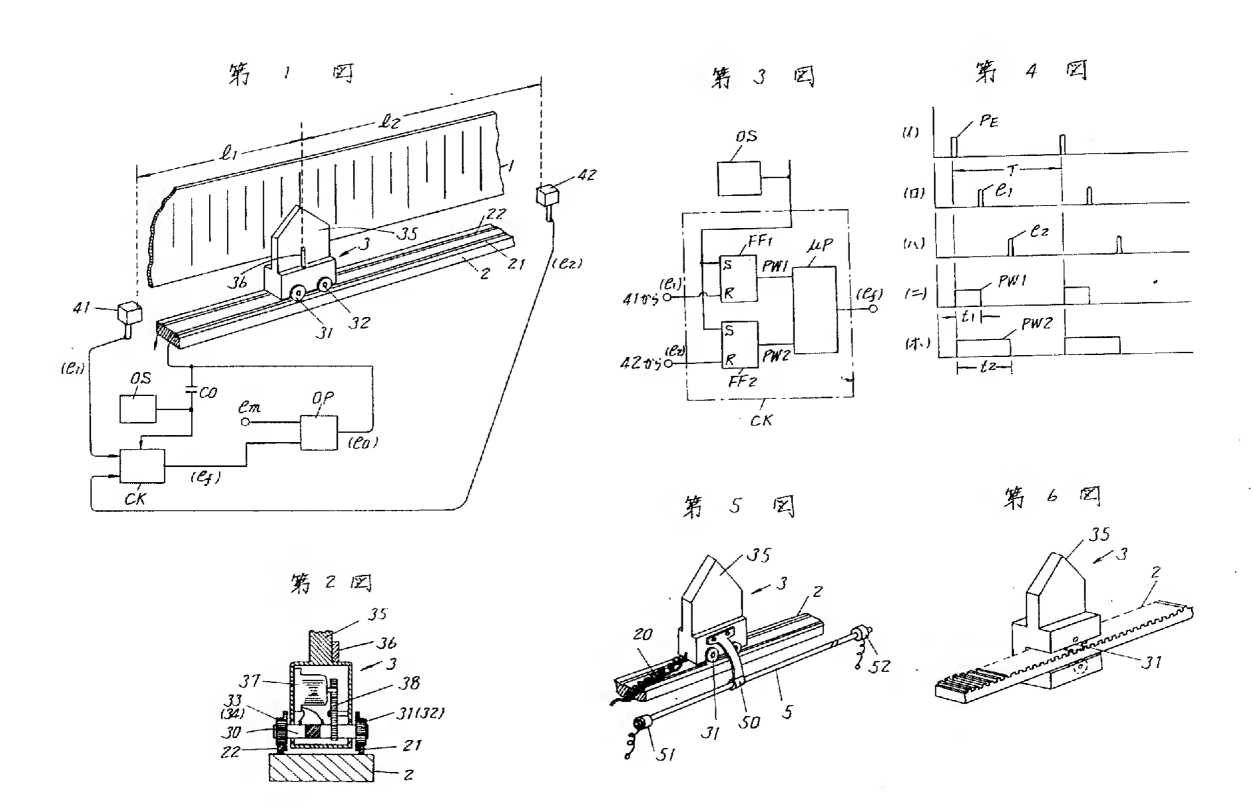
4. 図面の簡単を説明

第1図は本発明の一実施例を示す構成図、第2 図は第1図の可動部の断面図、第3図は電気回路 の一例を示す回路図、第4図はその動作波形図、 第5図および第6図は本発明の他の実施例を示す 可動部付近の斜視図である。

1 … 目盛板、 2 … ガイドレール、 5 … 可.動部、 31,32 … 車輪、 35 … 指針、36 … 音発生手段、 41,42 … 音検出手段、CK… 演算回路。

(7)

(8)



PAT-NO: JP355060862A

DOCUMENT- JP 55060862 A

IDENTIFIER:

TITLE: AUTOMATICALLY-BALANCED

MEASURING INSTRUMENT

PUBN-DATE: May 8, 1980

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

NOGUCHI, MASANORI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

YOKOGAWA HOKUSHIN ELECTRIC CORP N/A

APPL-NO: JP53134272

APPL-DATE: October 31, 1978

INT-CL (IPC): G01R017/06, G01D013/22

US-CL-CURRENT: 324/99R

ABSTRACT:

PURPOSE: To dispense with a heavy frame, beam or the like and simplify the entire construction, by displacing a movable unit by a signal supplied through a guide rail.

CONSTITUTION: The output signal of a pulse generator OS is applied to a sound generator 36 through a capacitor Co, a rail 21 and a wheel 31. A sharp sound generated by discharge or the like is detected by means 41, 42,

the output of which are supplied to a calculation circuit CK. The time of propagation of the sound wave from the sound generator 36 to the means 41, 42 is calculated to determine the position of a movable unit 3 on a guide rail 2. A signal of the position is applied to a driving circuit OP, which supplies an output signal lo to a driving motor 37 housed in the movable unit 3 so that the position signal is equalized to a measured signal lm. The motor 37 displaces the movable unit 3 on the rail 2 depending on the magnitude of the measured signal lm. The signal lm is detected from the position of a pointer 35.

COPYRIGHT: (C)1980,JPO&Japio